

VBC 315-3

Numer produktu 9844

Typ dokumentu: Karta katalogowa

Data dokumentu: 2015-10-25

Wykonane przez: Katalog Systemair on-line

Opis

Nagrzewnica wodna do montażu w kanałach o przekroju kołowym. Obudowa z powłoką Aluzinc, układ grzejny - z rur miedzianych z aluminiowymi lamelami. Demontowalna pokrywa do czyszczenia.

Nagrzewnica musi być instalowana poziomo albo pionowo (szczególny przypadek przepływu powietrza)



Maksymalna temperatura robocza 150 °C

Maksymalne ciśnienie robocze 1,6 Mpa (16Bar)

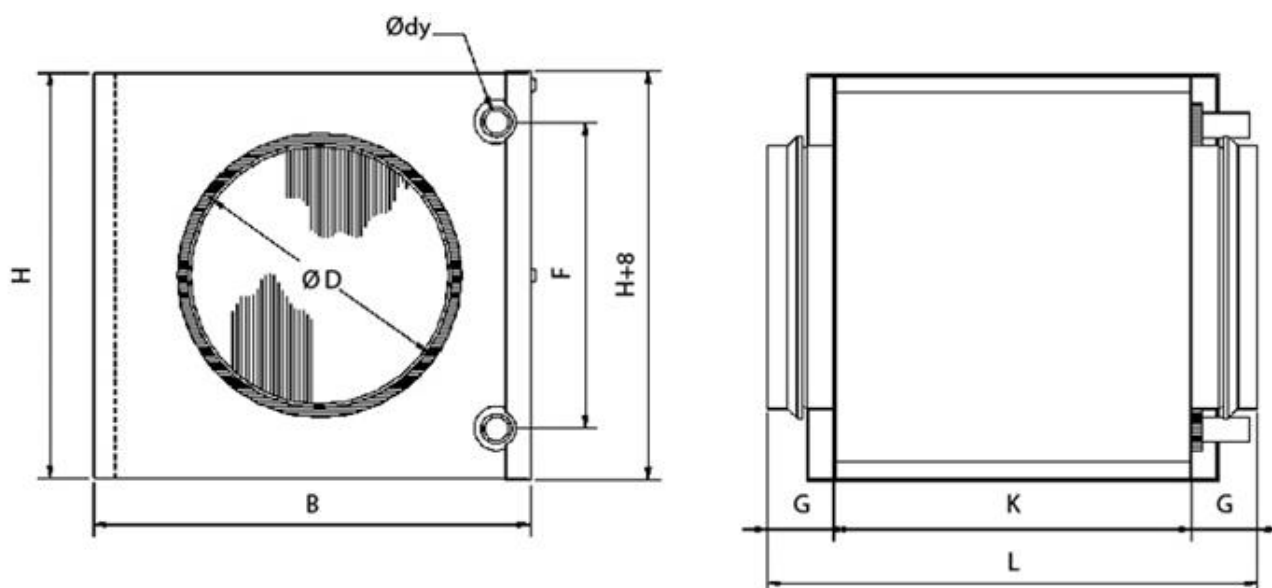
3 rzędowa nagrzewnica

Kalkulacja nagrzewnicy

User

Calculation result	
Przepływ powietrza	1000 m³/h
Temperatura powietrza wlot/wylot	-22/20 °C
Wilgotność powietrza wlot/wylot	90/3 %
Spadek ciśnienia powietrza	21 Pa
Parametry czynnika (zas/pow)	70/28 °C
Przepływ wody	0,0958 l/s
Prędkość wody	0,375 m/s
Spadek ciśn. wody	2,4 kPa
Moc	16,5 kW
Rec. Kv value	2.22
Podłączenie wlot/wylot	22 / 22

Wymiary



	ØD	B	H	Ødy	F	G	K	L	
VBC 100-3	100	238	180	10	100	40	276	356	3,8 kg
VBC 125-3	125	313	255	10	175	40	276	356	5,5 kg
VBC 160-3	160	313	255	10	175	40	276	356	5,4 kg
VBC 200-3	200	398	330	22	250	40	276	356	8,2 kg
VBC 250-3	250	473	405	22	325	40	276	356	10,2 kg
VBC 315-3	315	557	504	22	400	40	276	356	13,4 kg
VBC 400-3	400	707	539	22	425	65	330	460	17,9 kg

Akcesoria

Akcesoria elektryczne

AQUA 230T (5135)
AQUA 24TF (5136)
OPTIGO OP10 (7282)
OPTIGO OP10-230 (7283)
Optigo OP 5 (13891)
RVAZ4 24A (9862)
RVAZ4 24 (9798)
TG-A130 (5159)
TG-K330 (5160)
TG-K360 (4846)

Akcesoria

ZTR 15-1,6 (9673)
ZTV 15-1,6 (9824)

Specyfikacja

Dokumentacja



VBC_172009.pdf (228,20kB)



Conformity_decl. PGK_VBR(PGV)_VBC(CWW)_CWK.pdf (17,06kB)